



Descripción

PATENTE LAXE es una pintura anti-incrustante de matriz soluble, cuya duración es de 6 a 12 meses.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Es una pintura muy indicada para todo tipo de embarcaciones de madera de poco recorrido.

Preparación de la superficie

En caso de chorreo consultar nuestros sistemas. En caso de mantenimiento, lavar bien con agua dulce, limpiar la superficie eliminando todas las incrustaciones o algas, parchear las superficies dañadas con nuestra selladora MARINE UNIPRIMER

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de usar.

-La aplicación se realizará preferentemente con sistema Airless, también se puede utilizar brocha o rodillo. No es recomendable la pistola convencional.

Se suministra al uso, en caso excepcional utilizar DISOLUAI N hasta un 3%.

- Los componentes de la PATENTE LAXE están basados en materias primas totalmente ecológicas, lo que garantiza la no contaminación de la fauna y flora marina.
- Los componentes de la PATENTE LAXE están basados en materias primas totalmente ecológicas, lo que garantiza la no contaminación de la fauna y flora marina.
- La superficie sobre la cual se aplica el producto debe estar limpia, libre de pinturas en mal estado, incrustaciones etc. por lo que se realizará una limpieza mecánica o un lavado con agua dulce.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS

Ficha técnica

AspectoSatinado

Color/esRojo típico

Sólidos en volumen51%

Densidad1,65 Kg/L. (+-) 0,05 a 20°C

Punto de inflamación25°C (TAG cerrado)

Seco al tacto< 2,5 Horas a 20°C, 65% de Humedad Relativa.

Seco para repintar6 horas a 20°C 65% Humedad Relativa

Viscosidad165 ± 15 seg. a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Finura17,5 ± 2,5 micras.

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Rendimiento

De 8 a 10 m² por l en capa de 40 micras.

Almacenamiento

Guardar en lugar seco y fresco durante 1año como máximo en sus envases originales y bien cerrados.



Seguridad



Indicaciones de peligro:

H225:Líquido y vapores muy inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312:Nocivo en contacto con la piel.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar un extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.